



**ALUMNO:** ANGEL YAHIR OLAN RAMOS.

**DOCENTE:** DRA. ALEJANDRA DE JESUS  
AGUILAR LOPEZ.

**MATERIA:** ENFERMEDADES  
INFECCIOSAS.

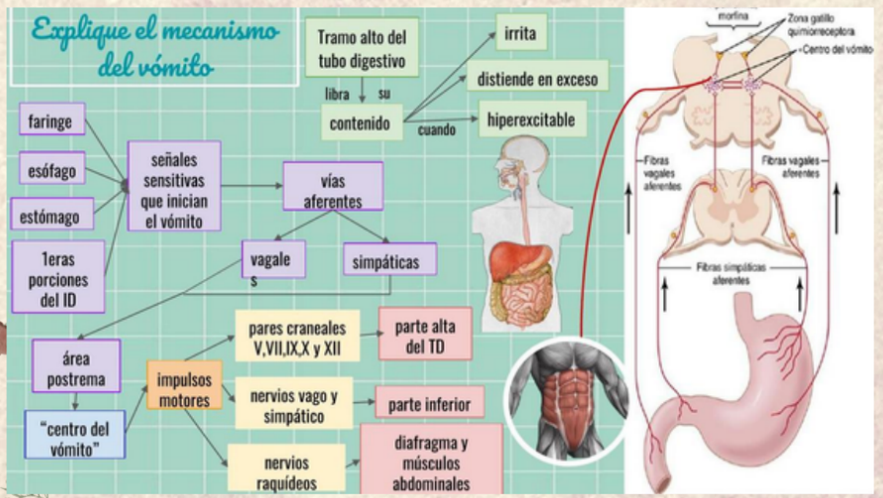
**TAREA:** ENFERMEDADES.

# FISIOPATOLOGIA DEL VOMITO.

REALIZADO POR:  
Angel Olán.

## ¿QUE ES?

Expulsión fuerte de algunos o todos los contenidos del estómago por la boca. Hay muchas causas del vómito, como ciertos olores, irritación en el estómago, infecciones, estrés, dolor, mareo, migrañas, determinados medicamentos, enfermedades o afecciones, lesiones cerebrales o contusiones.

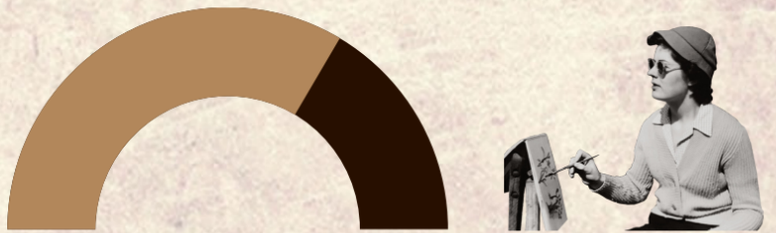


## ANATOMIA

- CENTRO DEL VOMITO: BULBO RAQUIDEO EN LA PORCION DORSAL DE LA FORMACION RETICULAR LATERAL AL TRONCO CEREBRAL.
- REGULADOR: ZONA DE GATILLO DE QUIMIORRECEPTORES.
- POSEE RECEPTORES DE NEUROTRANSMISORES- NORADRENALINA, GABA, SEROTONINA, SUSTANCIA P.

## FISIOPATOLOGIA

Debes hacer una gran búsqueda del tema a abordar. Es importante ir recolectando las fuentes para tus referencias (Sitios web, encuestas, etc.)



## DISTRIBUCION DE MICROBIOTA

### ¿QUE ES?

La microbiota es la gama de microorganismos que pueden ser comensales, simbióticos o patógenos que se encuentran en y sobre todos los organismos multicelulares, incluidas las plantas.

**MICROBIOTA NORMAL en el cuerpo humano**

Jiménez Butrago María Fernanda  
Reyes García Jorge Balam  
Vanegas Lara Fernando  
4938

**Conjuntiva**

1. Staphylococcus coagulasa negativo
2. Haemophilus spp.
3. Staphylococcus aureus
4. Streptococcus spp.

**Boca y orofaringe**

1. Streptococcus viridans
2. Staphylococcus coagulasa negativo
3. Veillonella spp.
4. Fusobacterium spp.
5. Treponema spp.
6. Porphyromonas spp.
7. Neisseria spp. y Branhamella catarrhalis
8. Streptococcus pneumoniae
9. Streptococcus beta hemolítico (no del grupo A)
10. Candida spp.
11. Haemophilus spp.
12. Diphtheroids
13. Actinomyces spp.
14. Eikenella corrodens
16. Staphylococcus aureus

**Estómago**

1. Streptococcus
2. Staphylococcus
3. Lactobacillus
4. Peptostreptococcus

**Intestino delgado**

1. Lactobacillus spp.
2. Bacteroides spp.
3. Clostridium spp.
4. Mycobacterium spp.
5. Enterococo
6. Enterobacteriaceae

**Intestino grueso**

1. Bacteroides spp.
2. Fusobacterium spp.
3. Clostridium spp.
4. Peptostreptococcus spp.
5. Escherichia coli
6. Klebsiella spp.
7. Proteus spp.
8. Lactobacillus spp.
9. Enterococci
10. Streptococcus spp.
11. Pseudomonas spp.
12. Acinetobacter spp.
13. Staphylococcus coagulasa negativa
14. Staphylococcus aureus
15. Mycobacterium sp.
16. Actinomyces spp.

**Piel**

1. Estafilococos coagulasa negativos.
2. Diphtheroides (Cutibacterium acnés).
3. Staphylococcus aureus.
4. Streptococcus spp.
5. Bacillus spp.
6. Malassezia furfur.
7. Candida spp.
8. Mycobacterium spp (ocasionalmente).

**Nariz**

1. Estafilococos coagulasa negativos.
2. Estreptococo Viridans.
3. Staphylococcus aureus.
4. Neisseria spp.
5. Haemophilus spp.

**Uretra**

1. Estafilococos coagulasa negativos.
2. Diphtheroides
3. Streptococcus spp.
4. Mycobacterium spp.
5. Bacteroides spp. y Fusobacterium spp.
6. Peptostreptococcus spp.

**Vagina**

1. Lactobacillus spp.
2. Peptostreptococcus spp.
3. Diphtheroids
4. Streptococcus spp.
5. Clostridium spp.
6. Bacteroides spp.
7. Candida spp.
8. Gardnerella vaginalis.

ANTIEMETICOS	FARMACO	EFFECTOS ADVERSOS	DOSIS	NOMBRE COMERCIAL
ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE DOPAMINA	METOCLOPRAMIDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEFALEA</li> <li>• MAREOS</li> <li>• SOMNOLIENCIAS</li> <li>• BRONCOESPASMOS</li> </ul>	ADULTOS: 10 MG HASTA 3 VECES AL DIA. NIÑOS: 0.1- 0.15 MG/KG/DIA C/8 HORAS	PRIMPERAM SUXIDINA AEROFLAT PRAMOTIL
ANTOGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE DOPAMINA	PROCLORPERAZINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAREOS</li> <li>• VISION BORROSA</li> <li>• CEFALEA</li> <li>• NAUSEAS</li> <li>• ESTREÑIMIENTO</li> </ul>	ADULTOS: 75-150 MG C/24 HRS EN 3 TOMAS V.O. NIÑOS: 1 MG/KG/DIA	COMPAZINE NEOSPORIN
ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES DE DOPAMINA	DOMPERIDONA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSIEDAD</li> <li>• MAREOS</li> <li>• CEFALEA</li> <li>• TRANS. EXTRAPIRAMIDAL</li> </ul>	ADULTOS: 10 MG 3 VECES AL DIA MAXIMO 7 DIAS VIA ORAL	METILIUM GASTROFLUX
ANTIHISTAMINICO	CICLIZINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOMNOLIENCIA</li> <li>• CEFALEA</li> <li>• DIPLOPIA</li> <li>• TAQUICARDIA</li> </ul>	ADULTOS: 50MG C/4-6 HRS NIÑOS: 25 MG C/4-6	MECLISON DICONAL
GLUCOCORTICOIDES	METILPREDNISOLONA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEFALEA</li> <li>• MAREOS</li> <li>• AUMENTO DE PESO</li> </ul>	ADULTOS: 12-80 MG DIA NIÑOS: 0.8- 1.5 MG/KG MAX 80 MG/DIA	BUSCOPAN DOLCOPIN PASMOPINA